

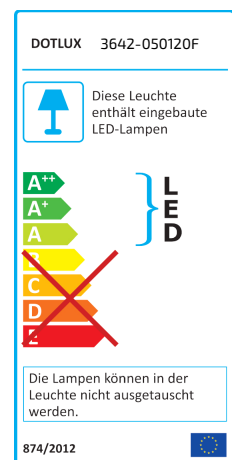
ARTIKEL-NR. 3642-050120F

**DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERevo-satin 110W 5000K gefrostete Abdeckung dimmbar DALI Made in Germany**



zur Artikelseite

- Nennstrom der LEDs liegt bei nur 38% der max. Bestromung, wodurch sich eine extrem hohe Effizienz und überdurchschnittliche Lebensdauer >100.000 h ergibt
- Das Druckausgleichsventil verlängert die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- Blendbegrenzung UGR typisch <25
- 3-Step MacAdam binning garantiert eine gleichbleibende Farbtemperatur
- Aluminiumkernplatte für perfektes Wärmemanagement
- Hochwertiges Meanwell® Industrie-Netzteil mit 6 KV Überspannungsschutz
- DALI dimmbar
- Intelligentes, wartungsfreundliches Produktdesign
- Geeignet für Zentralbatterie
- Blendreduziert durch satiniertes 4 mm ESG-Glas "Ultra Clear"
- Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden Stätten (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)



<b>GEWICHT IN KG</b>	5.5	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120°
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	110	<b>BESONDERHEIT</b>	Flimmerfrei
<b>VERBRAUCH (KWH/1000H)</b>	110	<b>BRANDSCHUTZ "D"</b>	Ja
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	17800	<b>DIMMBAR</b>	DALI
<b>LUMEN PRO WATT</b>	162	<b>ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT</b>	Ja
		<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	110-240 V AC / 176-276 V DC
		<b>ENERGIEEFFIZIENZ</b>	A++
		<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	5000
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 85
		<b>FREQUENZBEREICH IN HERTZ</b>	50/60
		<b>GARANTIE</b>	7 Jahre
		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK08
		<b>KABELLÄNGE</b>	100 cm
		<b>LEBENSDAUER</b>	ca. 80.000 h bei 60°C
		<b>LICHTFARBE</b>	tageslichtweiß
		<b>MATERIAL DER ABDECKUNG</b>	ESG-Sicherheitsglas
		<b>MATERIAL DES GEHÄUSES</b>	Aluminium
		<b>NETZTEIL</b>	Meanwell®
		<b>NOTSTROMTAUGLICH</b>	Ja
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 160.000
		<b>SCHUTZART</b>	IP67
		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
		<b>SORTIMENT</b>	Highline
		<b>STAND-BY VERLUSTE</b>	< 0,5 W

**ABMESSUNGEN**

Höhe: 117mm  
Durchmesser: 380mm

**TEMPERATURBEREICH**

-40°C bis +60°C